PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУ АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация **изобретения** €: G07F 19/00

A1

(11) Ном р междувародной публикации:

WO 96/18981

(43) Дата международн й

публикации:

20 HEORE 1996 (20.06.96)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU94/00273

(22) Дата международной подачи:

14 декабря 1994 (14.12.94)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US; AKUNOHEPHOE OBILECTBO 3AKPLITOFO ТИПА «ВЛИЦ-ЦЕНТР» [RU/RU]; 121019 Москва, ул. Грицевецкая, д. 8/12, стр. 4 (RU) [AKTSIONER-NOE OBSCHESTVO ZAKRYTOGO TIPA "BLITS-TSENTR", Moscow (RU)].

(72) Изобретатели; в

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ТАХИ-РИ Азар Мамедович [RU/RU]; 127410 Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 40, кв. 97 (RU) [TAKHIRI, Azar Mamedovich, Moscow (RU)]. КАМШИЦКИЙ Игорь Юрьевич [RU/RU]; 141400 Химки, Московская обл., ул. Кирова, д. 16/10, кв. 62 (RU) [KAMSHITSKY, Igor Jurievich, Khimki (RU)]. ЛЕВИТИН Владимир Анатольевич [RU/RU]; 117454 Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 18/1, кв. 1021 (RU) [LEVITIN, Vladimir Anatolievich, Moscow (RU)]. ЛЕВЧЕНКО Александр Иванович [RU/RU]; 127566 Москва, ул. Бестужевых, д. 36, кв. 67 (RU) [LEVCHENKO, Alexandr Ivanovich, Мовсоw (RU)]. ПРОКОФЬЕВ Юрий Анатольевич [RU/RU]; 107014 Москва, 2 Полевой пер., A. 4. RB. 20 (RU) [PROKOFIEV, Jury Anatolievich, Моэсоw (RU)]. САРЬЯН Вильям Карпович [RU/RU]; 123423 Москва, ул. Демьяна Бедного, д. 19, корп. 2, кв. 98 (RU) [SARYAN, Vilyam Karpovich, Moscow (RU)]. ТРОФИМОВ Евгений Николаевич (RU/RU); 117420 Москва, ул. Профсоюзная, д. 43, корп. 1, кв. 204 (RU) TROFIMOV, Evgeny Nikolaevich, Moscow

(RU)]. БОЛОВИНЦЕВ Юрий Михайлович [RU/ RU]; 117485 Москва, ул. Бутлерова, д. 4, корп. 2, кв. 132 (RU) [BOLOVINTSEV, Jury Mikhailovich, M sc w (RU)]. КОЧУАШВИЛИ Константин Захаровнч [RU/RU]; 127018 Москва, Лазаревский пер., д. 4, кв. 14 (RU) [KOCHUASHVILI, Konstantin Zakharovich, Moscow (RU)]. БОБЫРЬ Юрий Александрович [RU/ RU]; 127591 Москва, ул. Дм.Дубнинского, д. 48, корп. 1, кв. 18 (RU) [BOBYR, Jury Alexandrovich, Moscow (RU)]. ЗАХАРОВ Олег Витальевич [RU/ RU]; 129323 Москва, ул. Серебрякова, д. 1/2, кв. 94 (RU) [ZAKHAROV, Oleg Vitalievich, Moscow (RU)]. ПРОКИП Андрей Зиновьевич (RU/RU); 115547 Москва, Загорьевский проезд, д. 7, корп. 2, кв. 210 (RU) [PROKIP, Andrei Zinovievich, Moscow (RU)]. КОЗ-ЛОВСКИЙ Сергей Владимирович [RU/RU]; 115516 Москва, ул. Севанская, д. 58, кв. 669 (RU) [KOZLOV-SKY, Sergei Vladimirovich, Moscow (RU)].

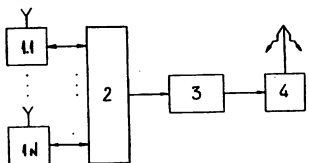
- (74) Агент: ГАВРИЛОВА Елена Аркальевна; 103062 Москва, Подсосенский пер., д. 14, корп. 1, кв. 1 (RU) [GAVRILOVA, Elena Arkadievna, Moscow (RU)].
- (81) Указанные государства: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, FI, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LT, LV, MD, MG, MN, MW, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SI, SK, TJ, TT, UA, US, UZ, VN, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)., патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), патент ARIPO (KE, MW, SD, SZ, UG).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD OF CARRYING OUT FINANCIAL CLEARING OPERATIONS AND AN ASSOCIATED SYSTEM

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ БЕЗНАЛИЧНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ И СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ



(57) Abstract

In order to carry out financial clearing operations at an accounting and service centre (1), a signal which identifies the subscriber and determines the availability and amount of funds in the subscriber's bank account is produced. Once the subscriber has completed the financial operation, a signal corresponding to the sum involved in the operation is produced and transmitted over a communication is channel to the accounting centre (2) where the information is used to amend the balance of the account, data on the new balance being forwarded over a separate communications channel to the data dissemination centre (3) from whence they are disseminated over a radio communications link to all the accounting and service centres, where the information concerning the new balance replaces the ld information. The technical result of the invention is "realtime" operati n of the system and a significant improvement in the degree of protection from unauthorised use. This technical result is obtained by using an alternative to the known method of subscriber identification (based on an electronic card) involving th use of subscribers' biophysical characteristics, for example, using the "Hand Key" unit (7) which produces telemetry signals relating to the param ters of a user's wrist, and by using a standard radi or television signal as the wireless communications link, e.g. using the "TV-inform" centres (16, 17, 18), the information signal being carried in the active part of the free lines of the suppressing pulse of the TV image signal fields.

Для проведения безналичных финансовых операций в объекте І расчета и обслуживания формируется сигнал, идентифицирующий абонента и определяющий наличие и величину 5 имеющейся у него суммы банксвского счета, а после совершения абонентом финансовой операции формируют сигнал, соответствующий ее расчетной величине, и передают его с помощью канала связи в расчетный центр 2, в которсм на основании полученной информации производят корректировку суммы 10 банковского счета, информацию о новом значении которого с помощью отдельного канала связи передают в центр-З циркулярной передачи данных, откуда с помощью беспроводной линии связи распространяют во все объекты расчета и обслуживания, где информация о скорректированной величине суммы 15 банковского счета абонента замещает предыдущую. Техническим результатом изобретения является осуществление работы системы в режиме реального времени и значительное повышение степени ее защиты от несанкционированного использования. Указанный технический результат достигается применением альтернативного известному способу идентификации абонента (с помощью электронной карточки) способа идентификации по биофизическим признакам абонента, например, с помощью блока 7 типа " Hand Key ", формирующего сигналы телеметрии пареметров кисти руки, а также использованием 25 в качестве беспроводной линии связи стандартного радио или телевизионного сигнала, например, с помощью центра I6, I7, I8 "ТВ-информ", размещающего информационный сигнал в активную часть свободных стрек гасящего импульса полей телевизиснного сигнала изображения.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ШЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Колы, использувание для обощначения стран-членов РСТ на титульных листах брошор, в которых публикуются междунаронные заявки в соответством с РСТ.

Макриталося
Макани
Harep
Ниверациям
liopoeras
Hones desautes
Поми
Португалия
Румыния
Российская Фелерания
Судан Півеста
Cacacana
Caceanas
Comeran
Yes.
Toro
Укражна
Совиненные Штаты
Anopolica
Узбашиная
Biothem

СПССОВ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕЗНАЈИЧНЫХ ФИНАНСОВЫХ СПЕРАЦИЯ И СИСТЕМА БЈЯ ЕГО ССУЩЕСТВЈЕНИЯ

MKII 5 GO6F I5/30 GC6K 9/00 HC4N 7/08

5

I5

20

25

30

35

40

Сбласть техники

Изобретение относится к области вычислительной техники, в частности, к ее использованию в чести банковских операций с применением техники распознавания образа и пе-IC редачи информации с помощью беспроводной линии связи.

Предшествующий уровень техники

Известен способ проведения безналичных финансовых операций, основанный на использовании электронных пластиковых карточек и заключающийся в том, что в объекте расчета и обслуживания формируют сигнал, идентифицирующий абонента и определяющий наличие и величину имеющейся у него суммы банковского счета на основании информации, содержащейся на электронном носителе, а после совершения ебонентом финансовой операции формируют сигнал, соответструющий ее расчетной величине, и вводят его после соответствующего колирования с помощью телефонного канала либо непосредственно в расчетный центр, в котором полученный сигнал декодируют и на основании полученной информации произведят соответствующую герректировку суммы банковского счета абсчента (А. Липис, Т. Маршалл, Я. Линкер. Электронная система денежным расчетов". М., Тинансы и статистика, 1985 r., c. 30-23).

Система, осуществляющая указанный способ, содержит N сбъектов расчета и обслуживания абонентов, в каждый из которым вхолит вычислитель с подключенным к нему через соответствующий порт картридером и расчетный центр, содержаний вычислитель с подключенными к нему через соответствующие порты с помсшью телефонных каналов связи или непосредственно информационными выходами N объектов расчета и обслуживания абонентов (там же: с.75 рис.6, с.98 рис.7).

И недостаткам указанного способа и осуществляющей его системы относится то, что большое число и объем операций, прочедящим по счетам кредитных и дебетных карточек, приводит к появлению технических сложностей, подобных тем, которые возникают с тегущими счетами, но дополненным трудно-

IC

I5

2C

3C

35

стями, связанными с начислением процентов и различного рода платежей. Кроме того, электронная пластиковая карточка обладает недостаточной защитой от ее несанкционированного использования.

5 Раскрытие изобретения

Задачей, на решение которой направленс заявляемсе изсбретение, является зашита от несанкционированного использования, а также получение возможности работы системы в режиме реального времени, т.е. сдновременной корректировкой суммы банковского счета абонента вс всех объектах расчета и сбслуживания при совершении финансовой операции в одном из них.

Способ проведения безналичных финансовых операций заключается в том, что в объекте расчета и обслуживания формируют сигнал, идентифицирующий абонента и определяющий наличие и величину имеющейся у него суммы банковского счета, а после совершения абонентом финансовой операции формируют сигнал, состветствующий ее расчетной величине, и вволят его после ссответствующего кодирования с помощью канала связи в расчетный центр, в кстором полученный сигнал декодируют и на основании полученной информации производят соответствующую корректировку суммы банковского счета абснента, причем сигнал идентификации абонента формиру--йэльтернативно, не основании информации либо содержетейся на електронном носителе, либо соответствующей биофизическим признакам абонента, в состав которых могут вуодить либо телеметрические параметры кисти руки, либо характер дантилосиспического рисунка кожного покрова, либо оссбенности радужной оболочки глаза и т.д., а сигнал из расчетного центря с помощью отдельного канала связи перелают в центр циркулярной передачи данных, пресбразуют его в коловую комбинацию, содержащую адресную и информационную части, готорую формируют в виде блоков данных, которые вволят Р «КТИРНУЮ ЧЕСТЬ СВОБОДНЫХ СТРОК ГАСЯШЕГО ИМПУЛЬСЕ ПОЛЕЙ передаваемого телевизионного сигнала изображения и передают на тактовой частоте, не превышающей частоту телетекста по беспроводной линии связи одновременно на все объекты расчета и обслуживания абонентов, имеющих адреса, соответствующие адресной части сигнала, где принятый сигнал демопулируют в вид, несущий информацию с скорректированной величине суммы банковского счета абонента, замещающую предыдушую.

Система, осуществляющая проведение безналичных финансовых операций по предложенному способу, содержит N объектов расчета и обслуживания абонентов, в каждый из котсрых руслит вычислитель с подключенными к нему через состветствующие порты картридером и модемом, выход которого является информационным выходом объекта, расчетный центр, ссдержещий вычислитель с подключенными к нему через соответст-IC вующие порты N модемами, вусды которыу являются вусдами информационных канелов расчетного центра и подключены посредством телефонных каналов связи к соответствующим информационным выходам N объектов расчета и обслуживания вбонентов, центр циркулярной передачи данным, например, I5 "ТВ-информ", включающий в себя последовательно соединенные модем, блек преобразования кодового сигнала в модулированный высогочастстный сигнал и передатчик с передающей антенной, причем информационный выход расчетного центра через модем и отдельный прямой канал связи соединен с цент-20 ром циркулярной передачи данных, а каждый из N объектов расчета и обслуживания абонентов содержит дополнительно устройство идентификации абснента на основании информации, состветствующей его биофизическим признакам, например, устройство типа " Hand Key ", блек приема сигналов центра циркулярной передачи данных с приемной антенной, подключенные через соответствующие порты к вычислителю.

Краткое описание фигур чертежей

На фигуре I представлена функциональная схема системы проведения безналичных финансовых спераций.

На фигуре 2 представлена функциональная схема сбъекта расчета и сбслуживания абонентсв.

На фигуре 3 представлена функциональная схема расчет-

35 Не фигуре 4 представлена функциональная схема центра циркулярной передачи данны типа "ТЕ-информ".

Јушлий вариант осуществления изобретения

Как показано на фиг.І, система включает в себя N

объектов І.І — І.N расчета и обслуживания абонентов, свои-

IO

I5

3C

ми инфермационными выходами соединенным посредством каналов телефонной связи с расчетным центром 2, выход котсрого соединен посредством дополнительного прямого канала с центром 3 циркулярной передачи данным типа "ТВ-информ", а последний при помощи передатчика телевизионной станции 4 осуществляет посредством беспроводной связи передачу информации на приемные устройства всех N объектов расчета и обслуживания абонентов.

Как показано на фиг.2, каждый из N объектов расчета и обслуживания збонентов содержит вычислитель 5, к входам исторого через соответствующие порты подключены картридер 6, блок 7 идентификации абонента по его биофизическим признакам типа " Hand Key ", терминал 8 его личного шифра и блок 9 приема и преобразования телевизионного сигнала с приемной антенной, а к информационному выходу вычислителя 5 подключен модем IC, выход которого является информацисным выходом объекта расчета и обслуживания абонентов.

Как показано на фиг.2, расчетный центр содержит вычислитель II, к информационному входу которого через многоапортовую плату I2 полключены м модемов I3, входы которых являются информационными входами расчетного центра, а информационный выход вычислителя II соединен с модемом I4, выход которого является информационным выходом расчетного центра.

Как показано на фиг.4, центр циркулярной передачи данным типа "ТВ-информ" содержит входной модем 15, выход которого соединен с блоком 16 формирования кодовой комбинации, введимей в активную часть свободных строк гасящего импульов полей передаваемого телевизионного сигнала изображения, выход которого соединен с входом передатчика 17 с передающей антенной 18 телевизионной станции.

Промышленная применимость

Работа системы осуществляется следующим образом.

Абснент, пожелавший стать клиентом рассматриваемой си-35 стемы безналичных финансовых операций, при открытии счета в банке, являющимся одним из объектов I расчета и сболуживания, регистрируется с помощью блока 7 идентификации. В качестве рабочего средства идентификации личности клиента может использоваться устройство типа " Hand Key ". Это

25

3C

35

устройство позволяет спознать человека по телеметрии параметров его ладони и по состветствующему этим параметрам цифровому коду, записанному под личным шифром клиента. Сформированный блском 7 идентификации сигнал в виде цифрового кода, индивидуального для каждого клиента, длиной 9 байт, введенные сператором с терминала 8 данные о личном пифре клиента (5 байт), а также сумма на его счете (6 бейт) поступают в вычислитель 5, в качестве которого может быть использован компьютер ІВМ РС 386, и записывается на егс жестком встроенном диске. Информация о клиентех, со-IC бранная и обработанная вычислителем 5 каждого сбъекта І ресчете и обслуживания по каналу телефонной связи через модем IC передается на один из информационных входов расчетного центра 2, где сигнал, демодулированный модемом 13, поступает по интерфейсу RS 232 через многопортовую плату 15 12 в вычислитель II, заносится в его память и передается средствами циркулярной передачи данных типа "ТВ-информ"по всем объектам расчета и обслуживания, поддерживая идентичность данных в реальном масштабе времени. Таким образом поддерживается база данных по всем зарегистрированным кли-20 ентам одновременно на всеу объектах. При этом наличие в составе каждого объекта расчета и обслуживания картрилера 6, полилоченного и вычислитель 5, не противоречит параллельному использованию электронных карточек.

Р состав расчетного центра 2 могут входить несколько компьютеров типа IBM PC, объединенных в локальную вычислительную сеть (JEC) с сервером типа IBM PC 486 с двумя жестими дисками. Јокальные узлы JEC оснащаются многопортовыми платами типа "Arnet", через которые подключаются модемы – по I6 линий на плату.

Расчетный центр 2 располагает прямым каналом связи (т.е. выделенным телефонным каналом) с центром 3 циркулярной передачи данных типа "ТВ-информ". Это позволяет ссуществлять рассылку информации с состоянии финансовых счетов клиентов через телевизиснный канал. Данная технология организации связи позволяет передавать большой объем информации на нестраниченное число объектов сдновременно. Цифровой сигнал с состоянии базы данных расчетного центра 2 поступает в центр 3 "ТВ-информ". Этот сигнал с помощью

IC

I5

20

3C

35

блска IE преобразуют в коловую комбинацию, совмещают со служебными сигналами с образованием дополнительной информации и в виде блоков данных вводят в активную часть свободных строк с уравнивающими импульсами и без уравнивающим импульсоми и без уравнивающим импульсог полей передаваемого телевизионного сигнала изображения, причем в состав служебного сигнала вводят сигналы идентификации адресных частей сигнала дополнительной информации.

При этом информационный сигнал защищается ст влияния помех и для него определяется интервал начала сообщения, которое соответствует началу передачи адресной части информации. Далее информационный сигнал запоминается и вводится в телевизионный сигнал. Указанная информация посредством передатчика I7 с антенной I9 телевизионной станции передается в эфир на частоте, не превышающей частоту "телетекста". Телевизионный сигнал принимается одновременно всеми объектами расчета и обслуживания с помощью приемного блока 9, который преобразует его в цифровой код и по интерфейсу RS 232 передает вычислителю 5 для внесения изменений в базу данных и последующего хранения, чем и подперживается актуальность базы данных.

Гля пользования системой безналичных финансовых операщий клиент должен располагать определенным буфером в виде банковского депозита. В зависимости от размера этого буфера банк устанавливает для него лимит, ограничивающий его расусды на протяжении некоторого календарного срока, а также лимит на однократную выплату. Тем самым банк сткрывает клиенту безналичный кредит.

При регистрации клиента несблодимся информация заносится в память вычислителя расчетного центра II и по системе циркулярной телевизиснной связи передается во все банки данных объектов расчета и обслуживания.

Ксгда клиент обращается к произвольно выбранному сбъекту, сн регистрируется блоком 7 идентификации, который передает цифровой код клиента в вычислитель 5. Вычислитель сравнивает поступивший цифровой код с хранящимся в его базе данных под соответствующим номером счета и, если они совпалают, разрешает провести расчетную операцию. Затем вычислитель подготавливает сообщение, включающее в себя

код номера счета клиента, дату, время и измененную сумму счета, после чего передает его в расчетный центр, ксторый по телевизионным каналам вносит изменения в банки данным всеу объектов расчета и обслуживания.

Формула изобретения

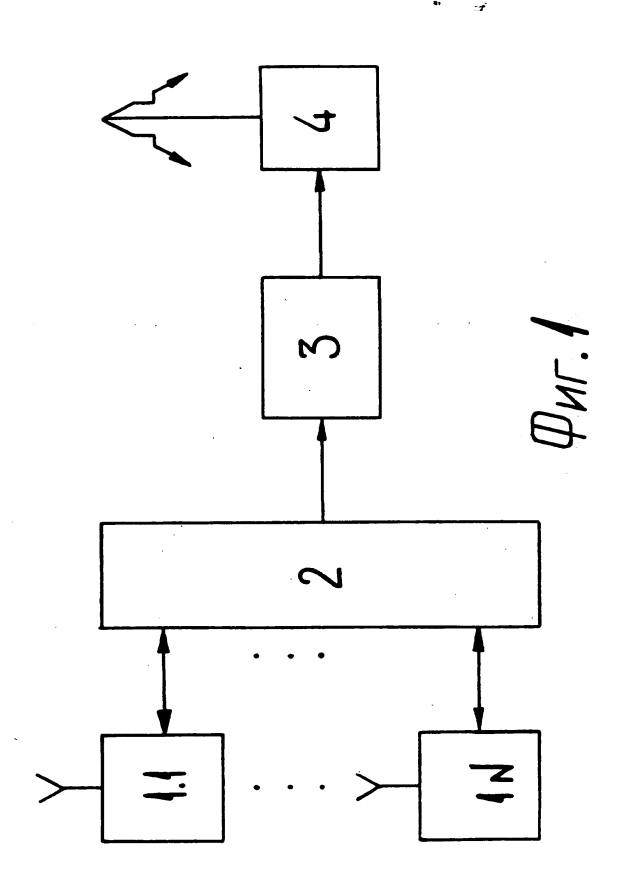
- I. Способ проведения безналичных финансовых операций. заглючающийся в том, что в объекте расчета и обслуживания формируют сигнал, идентифицирующий абонента и определяющий неличие и величину имеющейся у него суммы банковского счета, г после совершения абонентом финансовой операции формируют сигнал, состветствующий ее расчетной величине, и передают его после соответствующего кодирования с помощью канала связи в расчетный центр, в котором после декслирования не основании пслученной информации производят соот-IC ретствующую горректировку суммы банковского счета абонента, стличаю шийся тем, что сигнал идентификации абснента формируют либо на основании информации, содержашейся на электронном носителе, либо путем сравнения 15 года, ссответствующего бисфизическим признакам абснента, с колом его личного шифра, в сигнал из ресчетного центрас помощью стлельного канала связи передают в центр циркулярной передачи данных, преобразуют его в коловую комбинацию, которую вводят в высокочастотный сигнал передатчика и по беспроводной линии связи передают одновременно на 2C все объекты ресчете и обслуживания абснентов, где принятый сигнал демодулируют в вид, несущий информацию о скорректированной величине суммы банковского счета абонента, заментающую предыдущую.
- 25 2. Способ по п.І, о т л и ч г ю ш и й с я тем, что в гачестве биофизических признаксв абонента используют те- леметрию параметров кисти руки.
 - 3. Спосеб пс п.І, о т л и ч г о щ и й с я тем, что в качестве биефизических признаков абонента используют характер дактилоскспического рисунка кожного покрова.
 - 4. Споссб по п.І, с т л и ч а ю ц и й с я тем, что в качестве биофизических признаков абонента используют ссс-бенности радужной сболочки глаза.
- 5. Способ по п.І, о т л и ч а ю г и й с я тем, что 35 кодорую комбинацию преобразованного сигнала формируют в виде блоков данных.
 - 6. Способ по п.5, о т л и ч а ю и й с я тем, что блоки данных вводят в активную часть своболных стрек гасящего импулься полей передаваемого телевизионного сигнала

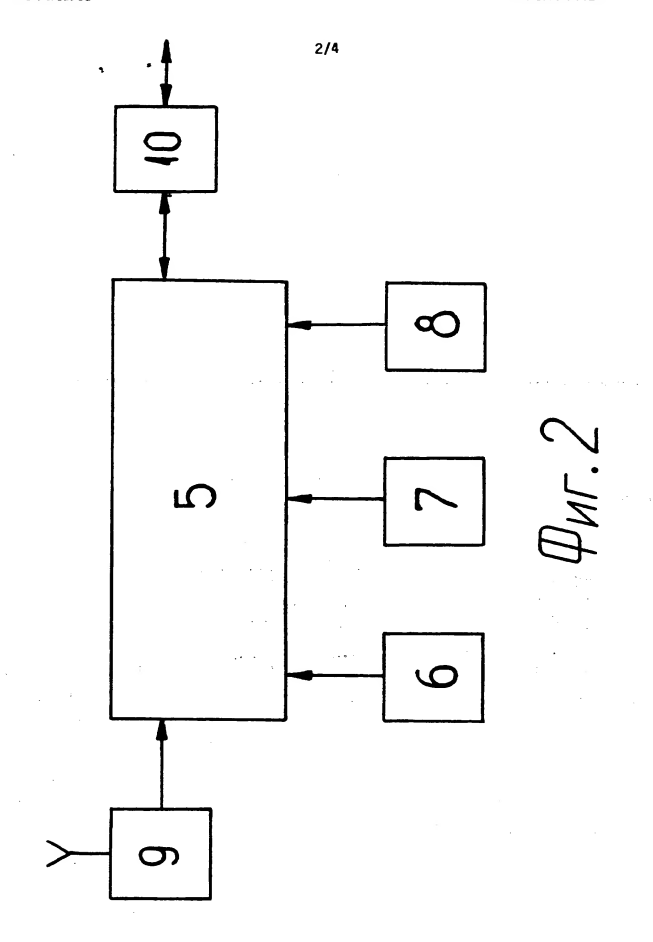
изображения.

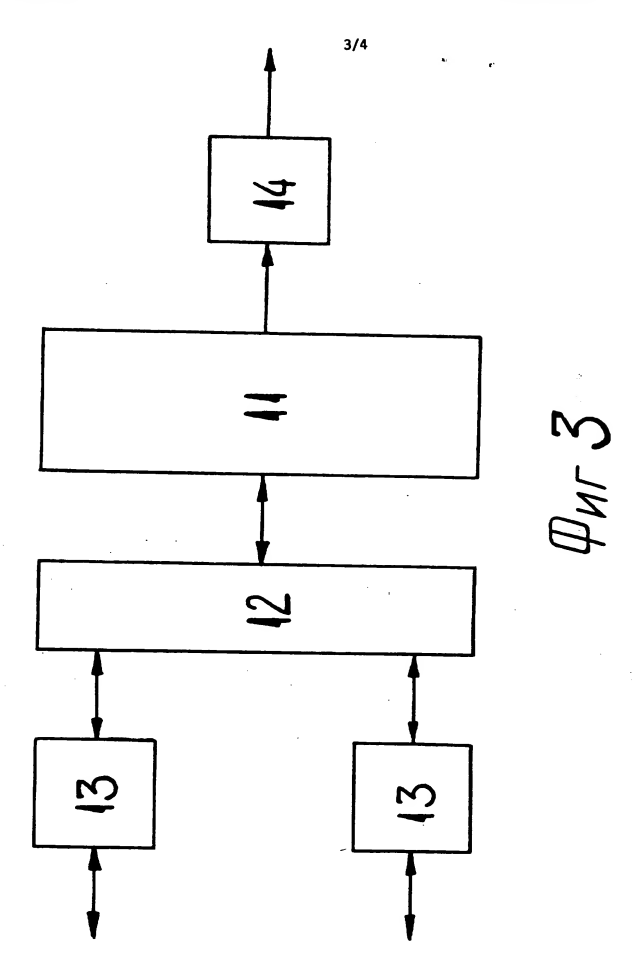
лителю сбъекта.

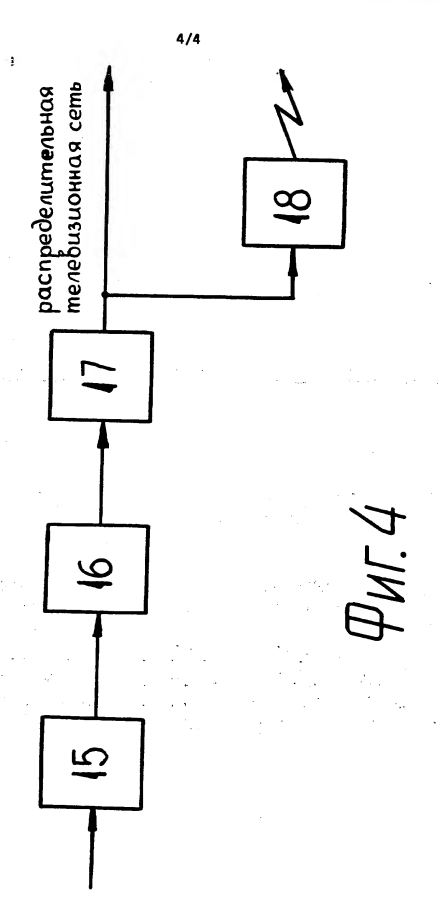
- 7. Способ по п.6, стличающийся тем, что блски данных передают на тактовой частоте, не превышающей частоту "телетекста", с использованием кодов, исправляюших ошибки.
- 5 2. Система для проведения безналичных финансовых операций, содержащая и объектов расчета и обслуживания абонентов, в каждый из которых входит вычислитель и подключенные к нему через соответствующие порты блок идентификации ебонента и модем, выход которого является информа-IC ционным выходом объекта, и расчетный центр, содержаший вычислитель с подключенными к нему через соответствующие порты и модемами, входы которых являются входами информационных каналов расчетного центра и соединены посредством каналов связи с ссответствующими информационными выходами N сбъектов расчета и обслуживания абснентов, о т личающаяся тем, что в ее состав введен центр циркулярной передачи данных, включающий в себя последовательно соединенные модем, блок преобразования ксдового сигнала в модулированный высокочастстный сигнал и передат-20 чик с передающей антенной, причем информационный выход расчетного центра через дополнительный прямой канал связи ссединен с центром циркулярной передачи данных, а каждый из N объектов ресчета и обслуживания абонентов содержит пополнительно блок идентификации абонента на основе информашии либо записанной на электронном носителе, либо соответствующей его бисфизическим признакам, и блок приемз сигналов центре циркулярной передачи данных с приемной антенной, подключенные через соответствующие порты к вычис-**3**C
 - 9. Система по п.ІС, от ли чающаяся тем, что р качестве идентификатора биофизических признаков абонента используется устройство " Hand Key ", формирующее сигналы телеметрическит параметров кисти руки.
- IC. Система по п.IC, отличающеяся тем, что 35 в качестве центра циркулярной передачи данных используется центр "ТР-информ", содержащий последовательно соединенные блок размещения кодовой комбинации в активной части свободныу стрск гасяпегс импульса полей телевизионного сигнала

изображения и входящий в телевизионную станцию передат-









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application N .
PCT/RU 94/00273

A. CLAS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
IPC 6 GO 7F 19/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
IPC ⁶ GOS	IPC ⁶ GOSK 9/00, GO7F 7/08, 19/00, HO4L 12/28						
Documentation	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim N .				
Υ	LIPIS A., et al., "Ehlektronn	aya sistema	1				
	denezhnykh raschetov ". 1988, (Moskva), pages 30 - 33 (cited						
Y	EP, A1; 0379333 (GRAVES; MARCE	L ALBERT),	1.3				
•	25 July 1990 (25.07.90), abst	ract					
Y	EP. A2, 0254595 (TRINTECH LIMI (27.01.88), page 5, abstract	TED), 27 January 1988	[*] 1				
	(27.01.66), page 3, abstract						
			*				
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	•				
"A" docum	categories of cited documents: set defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand				
"E" certier	to be of perticular relevance: "E" certier document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an invention.						
cited to special	est which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	step when the document is taken alor "Y" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be				
Detail	being obvious to a person settled in the art						
the priority date claimed "&" document member of the same pasent family							
ł	actual completion of the international search	Date of mailing of the international ser					
	gust 1995 (08.08.95)	16 August 1995 (15	.08.95)				
Name and	mailing address of the ISA/ RU	Authorized officer					
Facaimile l	No.	Telephone No.					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati nal application No. PCT/RU 94/00273

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y A1, 93/16441 (GROETZINGER, Robert et al.), WO, 2 19 August 1993 (19.08.93), Abstract, Figures 3, 4. Y GB, A, 2181582 (VICTOR CAMPBELL BLACKWELL). 3 23 April 1987 (23.04.87), Abstract, Figure 4 Υ US. A, 5291560 (IRI SCAN INCORPORATED), 4 1 March 1994 (01.03.94), Abstract Υ A1, 85/02744 (ZENITH ELECTRONICS CORPORATION), WO. 5, 6 20 June 1985 (20.06.85) Pages 4, 5, Abstract Α GB, A, 1505718 (OMRON TATEISI ELECTRONICS CO.). 8 30 March 1978 (30.03.78), Figures 2, 3 A1, 4128809 (DETEWE-DEUTSCHE TELEPHONWERKE DE, 8 AG & CO.), 11 February 1993 (11.02.93) GB, A, 2273375 (TRI-PLUS TECHNOLOGY CORPORATION), 8 15 June 1994 (15.06.94) Abstract Α GB, A, 2247551 (HITACHI MAXELL LTD), 4 March 1992 8 (04.03.92), Abstract

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 94/00273

			C1/KU 34/	00273			
A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
IPC 6 GO 7F 19/0C According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
	ocumentation searched (classification system followed	•					
IPC ⁵ GO5K 9/00, GO7F 7/08, 19/00, HO4L 12/28							
Documenta	uon searched other than minimum documentation to the	extent that such documents	are included in th	ne fields searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where pra	cucable, scarch t	erms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevan	passages	Relevant to claim No.			
Y	LIPIS A., et al., "Ehlektronnaya sistema denezhnykh raschetov ". 1988, financy i statistika (Moskva), page 30-33 (cited in the description)			1			
Υ	EP, A1; 0379333 (GRAVES; MARCEL ALBERT), 25 July 1990 (25.07.90), abstract		1,3				
Y	EP, A2, 0254595 (TRINTECH LIF (27.01.88), page 5, abstract	MITED), 27 Januar	y 1988	1			
				-			
X Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent (am	ily annex.				
"A" documen	Distinguism of cited documents: Midelining the general state of the art which is not considered particular relevance.		ic with the applica	national filing date or priority stion but cited to understand svestion			
E" eartier document but published on or after the international filling date: """ document of particular relevance: the claimed inventors cannot be considered to revolve an inventive cannot be consid							
"O" docume:							
"E" document member of the same petral family							
Date of the a	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
8 Augu		16 August 19	95 (15.0	08.95)			
Name and m	ailing address of the ISA/ RU	Authorized officer					
Facsimile No. Telephone N .							

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Международная заявка No *|-PCT/RU 94/00273

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: GO7F 19/00 Согласно Международной патентной классификации (ИКИ-б) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (Система классификации и инлексы) мки-6: G06K 9/00, G07F 7/08, 19/00, H04L 12/28 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске ние базы и, если возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ где это Ютносится к Катего- Ссылки на документы с указанием, PNH *) возможно, релевантных частей RYHKTY No. Y ЛИПИС А. и другие "Электронноя система денежных расчетов", 1988, Финансы и статистика, (Москва), с.30-33 (укавано в описании) EP, A1, 0379333 (GRAVES, MARCEL ALBERT), 1,3 Υ 25 июля 1990 (25.07.90), реферат EP, A2, 0254595 (TRINTECH LIMITED), Y 1 27 января 1988 (27.01.88), с.5, ре-Ферат последующие документы укапоследующие документы ука- панные о патентах-анало-Х- заны в продолжении графы С гах указаны в приложении "Т"-более поздний документ, Особые категории ссылочных документов: • опубликованный после "А" -документ, определяющий обдаты приоритета и при- ! веденный для понимания ! щий уровень техники. "Е" -более ранний документ, но изобретения. "Х"-документ, имеющий наиопубликованный на дату более близкое отношение международной подачи или к предмету поиска, попосле нее. рочащий новизну и изоб-"О" -документ, относящийся к ретательский уровень. устному раскрытию, экспо-"Ү"-документ, порочащий изо! нированию и т.д. "Р" - документ, опубликованный до бретательский уровень в даты международной подачи, сочетании с одним или несколькими документами но после даты исправиваетой же категории. мого приоритета. "&"-документ, являющийся патентом-аналогом. Дата отправки настоящего от-Дата действительного завершечета о международном поиске ния неждународного поиска 8 августа 1995 (08.08.95) 16 apryota 1995 (16.08.95) Наименование и адрес Междуна-Уполномоченное лицо: родного поискового органа: Всероссийский О. Ревинский научно-исследовательский инсти тут государственной патентной! тел. (095)240-58-88 экспертизы, Россия, 121858, Москва, Бережковская наб. 30-1 факс (095)243-33-37,телетайн 114818 ПОДАЧА

Международная заявка No! PCT/RU 94/00273

	PCT/RU 94/00273					
С. (Продолжение) ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАВЩИЕСЯ РЕЙЕВАНТНЫМИ						
Катего- рия *)	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту No.				
Y	WO, A1, 93/16441 (GROETZINGER, Robert и другие), 19 августа 1993 (19.00.93), реферат, фиг.3, 4	2				
Y	GB, A, 2181582 (VICTOR CAMPBELL BLACK- WELL), 23 апреля 1987 (23.04.87), реферат, фиг.4	3				
Υ .	US, A, 5291560 (IRI SCAN INCORPORATED), 1 марта 1994 (01.03.94), реферат	4 į				
Y	WO, A1, 85/02744 (ZENITH ELECTRONICS CORPORATION), 20 июня 1985 (20.06.85) (20.06.85), c.4, 5, реферат	5,6				
A	GB, A, 1505718 (OMRON TATEISI ELECTRO- NICS CO.), 30 марта 1978 (30.03.78), фиг.2, 3	8 i !				
. A	DE, A1, 4126809 (DETEWE-DEUTSCHE TELE- PHONWERKE AG & CO.), 11 февроля 1993 (11.02.93)	e !				
A !	GB, A, 2273375 (TRI-PLUS TECHNOLOGY CORPORATION), 15 июня 1994 (15.06.94) реферат	8 :				
A- 	GB, A. 2247551 (HITACHI MAXELL LTD), 4 марта 1992 (04.03.92), реферат	8				
. i						
		! !				
		-				
		!				

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)